Index of Claims



Application/Control No.

10/790,694

Examiner

Jasjit S. Vidwan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MOHAN ET AL.

Art Unit

2182

<b>✓</b>	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
П	. =

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim			_					•														
1     V     51     52     53     54     V     54     55     53     54     55     56     7     V     55     56     7     V     7     V     7     V     7     V     7     S8     V     9     V     55     56     7     V     57     S8     S9	Cla	im	Date								]	Claim [				Date						
S2	Final	Original	4/6/06										Final	Original								
2    V		1	1		Г			П			Г	1		51	П				Г	П		Γ
4   \( \)												İ		52								
5   √     6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     60   11     11   √     61   62     13   √     64   64     15   √     66   66     17   √     18   √     68   68     19   √     20   √     70   21     10   √     21   √     22   √     23   √     24   √     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     79<		3	1									1		53								Г
Section   Sect		4												54								
7   \   \   57   58   \   58   \   58   \   59   \   \   59   \   \   60   \   \   60   \   \   61   \   \   61   \   \   62   \   \   \   63   \   \   64   \   \   63   \   \   64   \   \   65   \   65   \   \   65   \   \   66   \   \   67   \   \   66   \   \   67   \   \   67   \   \   66   \   \   67   \   \   67   \   \   67   \   \   67   \   \   66   \   \   67   \   \   70   \   \   20   \   \   70   \   \   72   \   22   \   \   74   \   74   \   74   \   74   \   75   55   55   \   75   55 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			1																			
S		6																				
9																						
10		8					L							58								
111	L					<u> </u>					L											
12   \( \)	<u> </u>								L	<u> </u>					$\sqcup$			<u> </u>	_	L		L
13   V							ļ	_	L	<u> </u>	L				$\Box$			<u> </u>	_	<u> </u>		L
14   \( \sqrt{1} \)							L		$oxed{oxed}$	_	L			62		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L
15				L_		_	L		_	_	L								_	L	_	L
16   \( \)				L.		_	L	_	Ļ	L	_								L	┖	L	Ļ
17	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		65					_	<u> </u>	_	L
18   V	<u> </u>							_											_	<u> </u>	<u> </u>	L
19 √   69     20 √   70     21 √   71     22 √   72     23 √   73     24 √   74     25 5   75     26 6   76     27 7   77     28 79   79     30 80   81     31 32   82     33 34   84     35 36   85     36 37   85     38 8   86     37 9   88     38 9   89     40 90   90     41 99   92     43 94   94     45 95   96     47 97   98     48 99   99					<u> </u>	_		_	_										<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
20   \( \sqrt{1} \)	L				<u> </u>	L	_	╙	_	_	L								$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,
21   √     22   √     23   √     24   √     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99					ļ		<u> </u>	ļ	_	_	ļ	1								_	_	L
Text					_		┞	_	┡	<u> </u>		-						<u> </u>			╙	┞
23 √   73     24 √   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	<u> </u>				L	<u> </u>	┡	⊢	_	⊢	<u> </u>				_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
24 √   1   74   75     26   76   77   77     28   78   78   79     30   80   81   82     33   83   83   83     34   84   84   85     36   86   86   87     38   88   88   89     40   90   90   90     41   91   91   92     43   94   94   94     44   94   96   96     47   97   98   98     49   99   99   99					<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>	-	├-	-						_		-	-	⊢	L
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98				-	-	├—	-	-	-	⊢	├	1		7.4				⊢	-	⊢	-	⊢
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			<u>  `</u>			$\vdash$	├-	⊢	-	-	⊢	1			$\vdash$		_	_	├	├	⊢	Ͱ
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	-		-	<u> </u>		┢	├	├		┢	⊢	1		76				┝	-	┢	-	⊢
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			<del> </del>		⊢	⊢	╁	┢	-	├	├	1			$\vdash$			$\vdash$	-	₩	┢	⊢
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			-	-	$\vdash$	⊢	<del> </del>	├	+	╁	$\vdash$	1			$\vdash$			├—		┢	├	╁╴
30	-			┢	├	⊢	┢	├	┼	┢	╌	1		70	$\vdash$			$\vdash$		<del> </del>		╁
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	┝	╁	╌	╁╾	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	⊢	1			$\vdash$		-	┢		┼	$\vdash$	╁
32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   43   44   45   46   47   48   99   90   91   92   93   94   95   46   96   47   98   99   99   99   90   91   92   93   94   95   46   96   97   48   98   99	-		┢			-	┼	╫	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1				-		┢	_	<del>                                     </del>	-	╁
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					-	-	-	$\vdash$	-	╁	╁	1		82	Н			$\vdash$		╁	$\vdash$	t
34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			╁	_		╁	_	╁╌	t	┢	<del>                                     </del>	1			Н			_		t	$\vdash$	t
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Ι-			t	T	H	f	t	t	1			Н			1		T	┢	┢
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Т		1	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	T	┢		1			П						T	T
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			⇈		1	T	_	1	T	t	$\vdash$	1			Н				一		T	T
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	<del>                                     </del>	$I^-$	Г	1		T		Ħ	1			Н		H	Г	Ι-	T		T
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99							1	t	Т	<b>†</b> -	T	1			$\Box$					T		T
40							1	1		1_	1	1		89						Γ	Π	Γ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			T		Г	$\vdash$		T	<b>1</b>			1		90								T
42											Ī	1					$\Box$			T	<u> </u>	Τ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				Ī		Ť	Π	T		T	Π	1		92								Γ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						L	L					]		93							L	Γ
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99		44		L								]		94		_						Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99												}		95								Γ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99												]		96				匚			匚	Ĺ
49 99 99					L	$\Box$		匚	$\Box$			1			$\Box$		匚					Ĺ
			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	1			Ш		L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	$\perp$	<u> </u>	L
50	L		L_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\perp$	L.	<u> </u>	1			Ш	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L.		L
		50	_	<u> </u>	L.	<u>L</u> _	L		1	<u></u>	<u></u>	J		100			L	L	<u>L</u>	<u>L_</u>	<u> </u>	L

Cla	aim				C	ate	•			
	_									
ज्ञ	B									
Final	ij						1			
"	Original									
<u> </u>		$\Box$		$\Box$		_	Ш		Ш	_
<u></u>	51									_
1	52									
	53									
	54									
	55	$\neg$	_	_	$\dashv$	$\neg$	$\neg$	_	-	
-	56	-	-		-	$\dashv$			_	_
	57			-		-			=	
<u> </u>	5/					-				
	58									
	59									
L	60									
	61									
	62									
	62 63		$\vdash$	$\neg$	$\exists$	$\neg$	$\neg$			
-	64	-	-			$\vdash$				
-	65	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	60					$\dashv$				
<u> </u>	66				_	-				_
	67							L		
	68									
	69									
	70									
	71									
	72	_	_						$\vdash$	_
	73				Н					
<b>-</b>	74									_
$\vdash$	75							_		_
	70		_			_		_		<u> </u>
<u> </u>	76 77									<u> </u>
	77									_
L	78									
	79									
	80									
	81									
	81 82			П						
	83		Н	$\vdash$	<del></del>			$\vdash$		<u> </u>
$\vdash$	84		-		-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>
-	04		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡
	86		Ш	ldash	_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
	87		L	Щ	$\Box$	L_			oxdot	L
	88									
	89			L			L	L	L	
	90									
	91	$\neg$		$\vdash$			Г		_	Г
	92						$\vdash$		$\vdash$	Т
-	93	-	-	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
-			<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	94	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>
	95	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	L_	$\vdash$	_	_	L
	96	L	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L		<u> </u>		<u> </u>	
	97		L	L			L	L	L	L
	98									
	99	$\Box$		Г	Г		Г		Г	Г
$\vdash$	100	$\vdash$	_	<u> </u>	<b>—</b>	Ι	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
Cl	aim	,			_[	Date				_	
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103									_	
	104									_	
	105 106		$\Box$							_	
	107									-	
	108	Н	-					_		$\dashv$	
	109									Ħ	
	110										
	111										
	112										
	113									_	
	114									_	
	115							_	_	-	
	116 117	_	_			-		_		$\dashv$	
	118	-		-		_		-			
	119	$\vdash$	_	-							
	119 120 121 122 123										
	121										
	122										
	123					<u> </u>				Ш	
	124 125 126	_			<u> </u>	_	_		_	Н	
	125				-				-	Н	
	127	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	_	┢	-	Н	
	127 128 129 130 131	$\vdash$	_		-	H	-			H	
	129					$\vdash$		$\vdash$		П	
	130										
	131						<u> </u>			Ш	
	132 133	L	_			_	<u> </u>		_	Ц	
	133		_	<u> </u>	_		_	_	_	Н	
	134	-	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	┝		├	Н	
	135 136	-		├─	┝	_	┝		├─	H	
	137		_	<del>                                     </del>	$\vdash$						
	138 139										
	139										
	140			$\Box$	Ĺ	Ĺ	_			Щ	
	141	_	<u> </u>	$oxdapsymbol{oxed}$	<u> </u>	lacksquare	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	142	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	├-	$\vdash$	<u> </u>		Н	
	143 144	-	<del> </del>	⊢	-	-	-	-	$\vdash$	H	
	145	┢	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	146	$\vdash$	$\vdash$	_	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	
	147	t	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		Т		Ι-	Н	
	148										
	149										
	150		<u> </u>	L		<u></u>		L		Ш	